

SAI CyberPower Value 1000E

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de tensin de entrada: 165-270 V

Frecuencia de entrada: 47-63 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 530 W

Forma de onda de salida: tipo senoide (aproximado)

Frecuencia de salida: 50-60Hz

C13/C14 con reserva: 3 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 480 min

Proteccion

Defender

Proteccion: Proteccion contra cortocircuitos Proteccion contra sobrecarga Filtrado de ruido Zumbador

Interfaces de control : RS-232 USB

Generalidades

Temperatura de funcionamiento: 0 - 35 °C

Dimensiones (HxWxD): 140x100x320 mm

Peso: 6,1 kg

Funciones y caractersticas adicionales del SAI: GreenPower (ahorro de energia de hasta el 75 %)1 kg

Caractersticas y funciones adicionales del SAI: GreenPower (hasta un 75 % de ahorro de energia)1 kg

Caractersticas y funciones adicionales del SAI: GreenPower (hasta un 75 % de ahorro de energia)